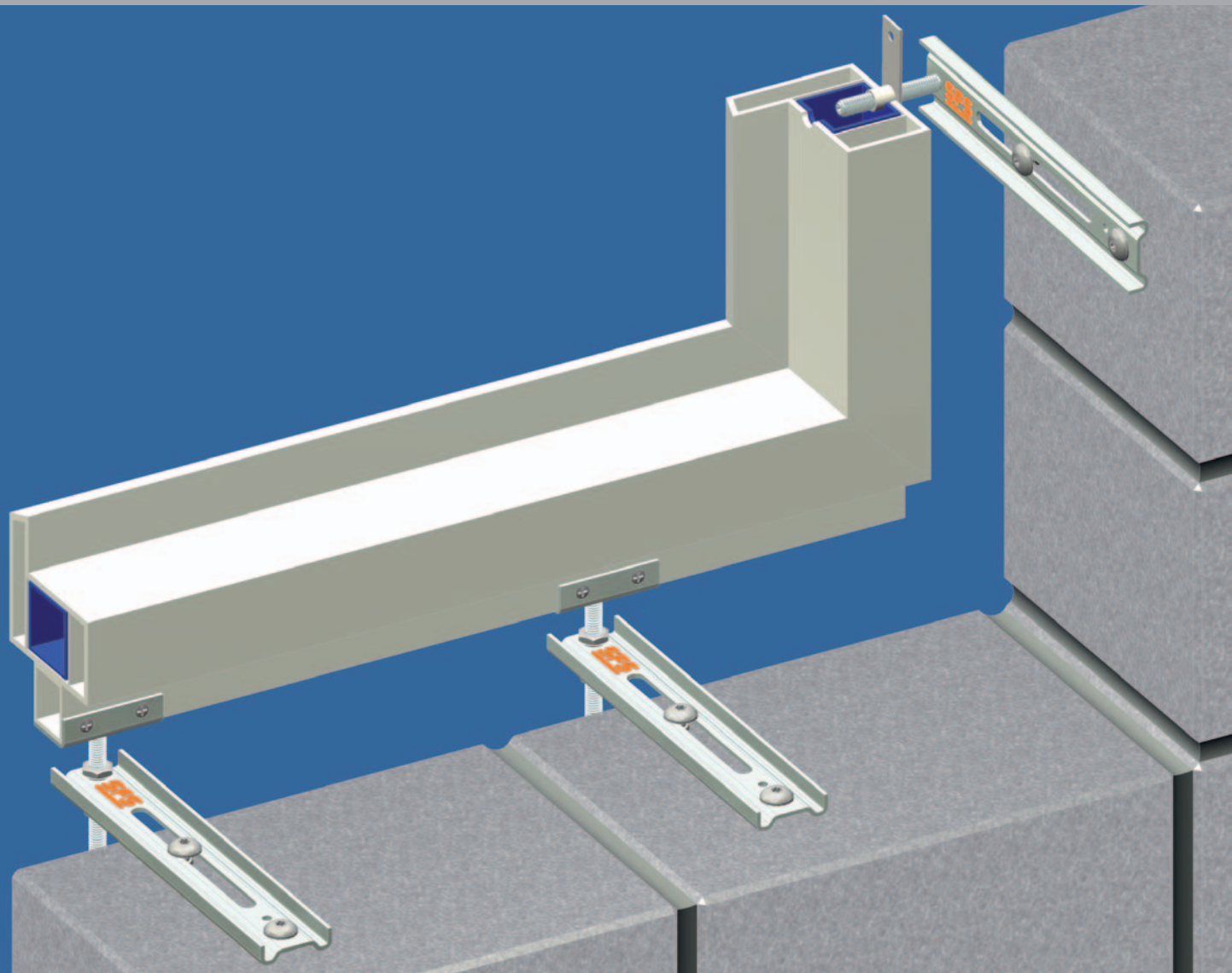


**Montaggio regolabile delle finestre
su strutture a parete termicamente isolate:
Sistema JB-D della SFS intec**



Montaggio regolabile delle finestre su strutture a parete termicamente isolate: facilità, sicurezza e rapidità con il Sistema JB-D della SFS intec

Economicità

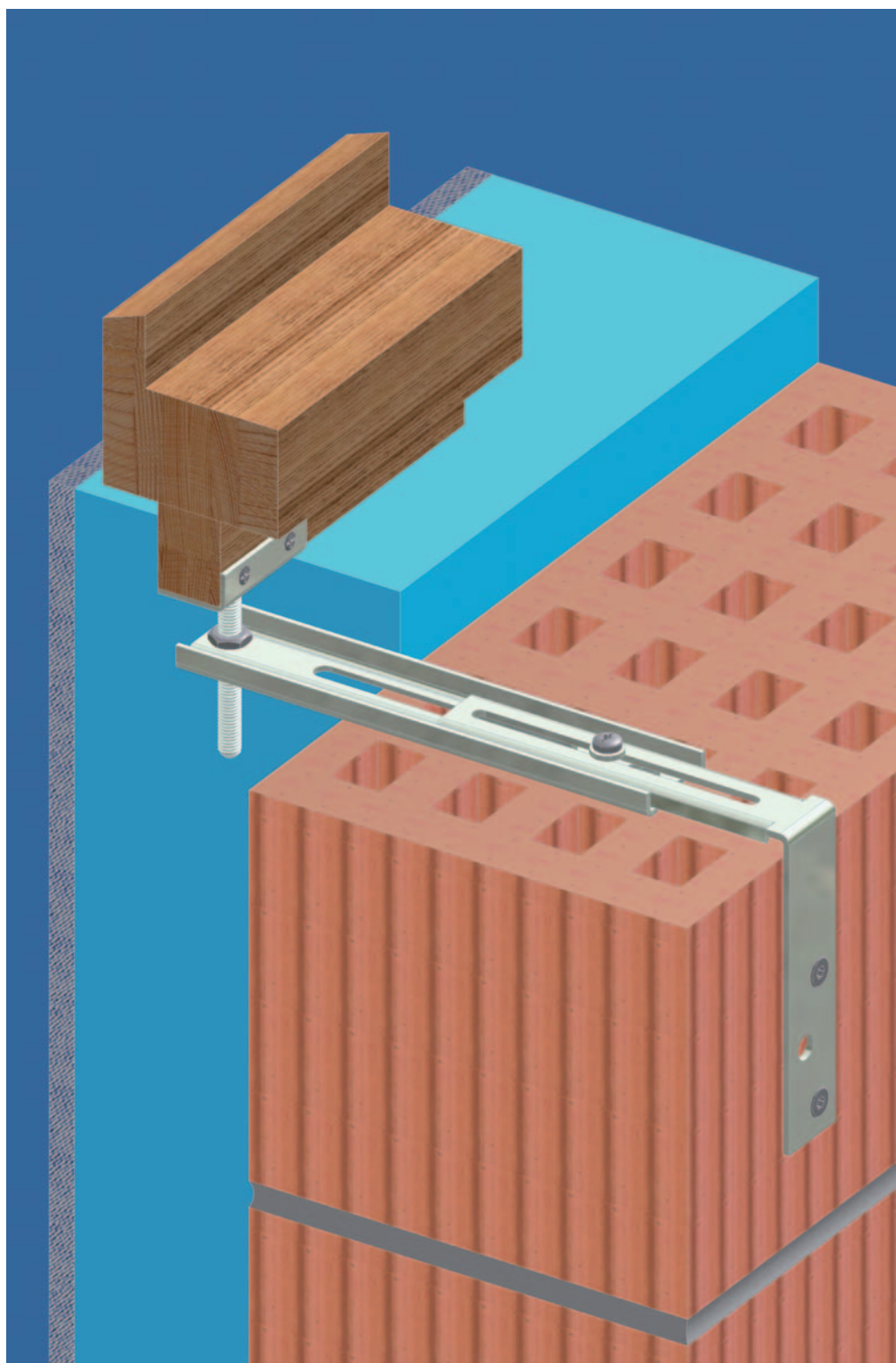
- I fissaggi sotto-mensola JB-DK possono essere pre-montati sulla struttura.
- Facile compensazione delle tolleranze strutturali.
- Sistema risolutivo per sporgenze da 5 mm a 150 mm.
- Montaggio semplice, rapido e sicuro di finestre di dimensioni e peso maggiori.
- Regolabilità 3D.
- Capacità di carico massimizzata, senza ulteriori accorgimenti onerosi.

Alta qualità

- Deviazione sicura di tutti i carichi mobili.
- Distanze definite di margini e asse della vite, poiché la mensola JB-DK funziona da sagoma di foratura.
- Assorbimento del carico calcolato e statica assicurata (ved. scheda tecnica).
- Portata laterale del carico, grazie a robuste barre di montaggio.
- Montaggio sicuro e programmabile delle finestre.
- Posa conforme alla Direttiva RAL.

Fisica strutturale

- Superficie di posa selezionabile in base all'andamento delle isoterme.
- Nessun impedimento all'applicazione di isolamento specifico.
- Spazio sufficiente per il materiale isolante e sigillante.



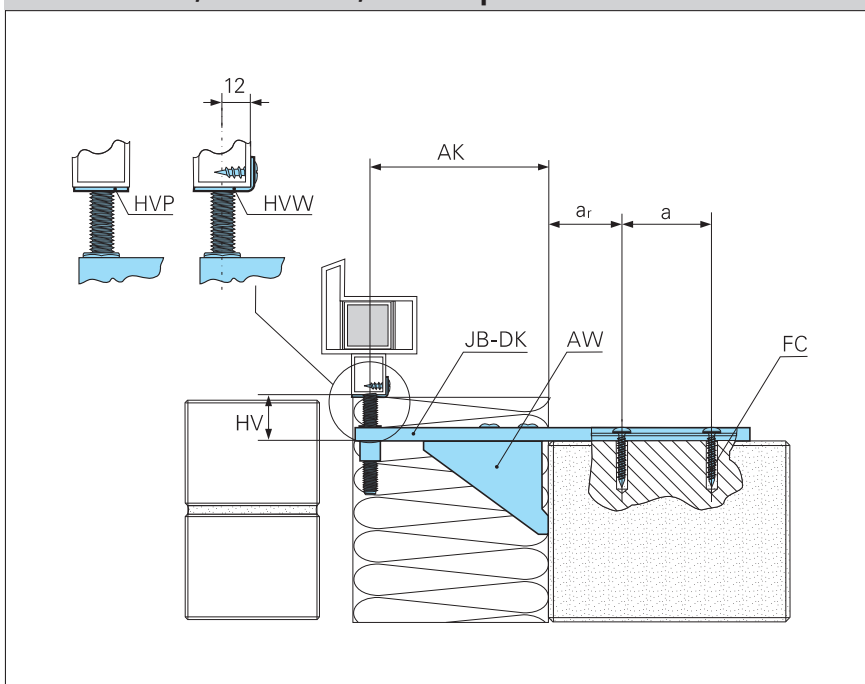


Pre-posa delle mensole JB-DK

sotto la struttura edile (preliminare al cantiere, senza finestre)

Elemento strutturale:

Pietra calcarea, calcestruzzo, cemento poroso



Mensole JB-DK-HVW

Cod. ordinazione	AK	HV	Cod. Articolo
JB-DK	50	30	735 961
JB-DK	100	30	735 962
JB-DK	150	30	735 963

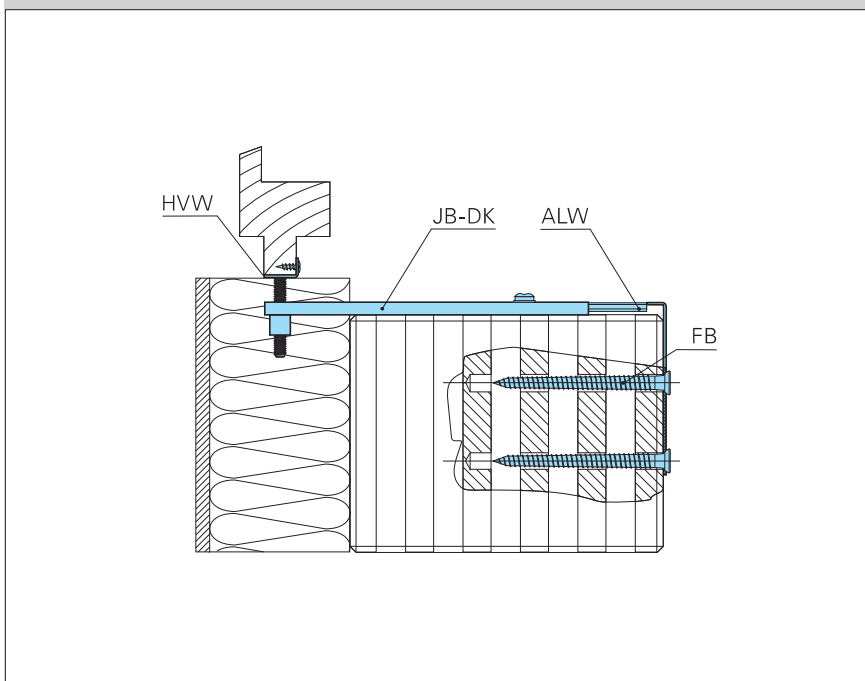
Mensole JB-DK-HVP

Cod. ordinazione	AK	HV	Cod. Articolo
JB-DK	50	30	735 964
JB-DK	100	30	735 965
JB-DK	150	30	735 966

Nel caso di finestre a più elementi di grandi dimensioni ovvero di carichi verticali possibilmente elevati, le mensole di posa JB-DK con sporgenza a partire da 80 mm possono essere eventualmente supportate con la placchetta angolare di sostegno **AW 75**.

Elemento strutturale:

Struttura muraria a mattoni forati



Mensole JB-DK-ALW-HVW

Cod. ordinazione	AK	HV	Cod. Articolo
JB-DK-ALW	100	30	735 967

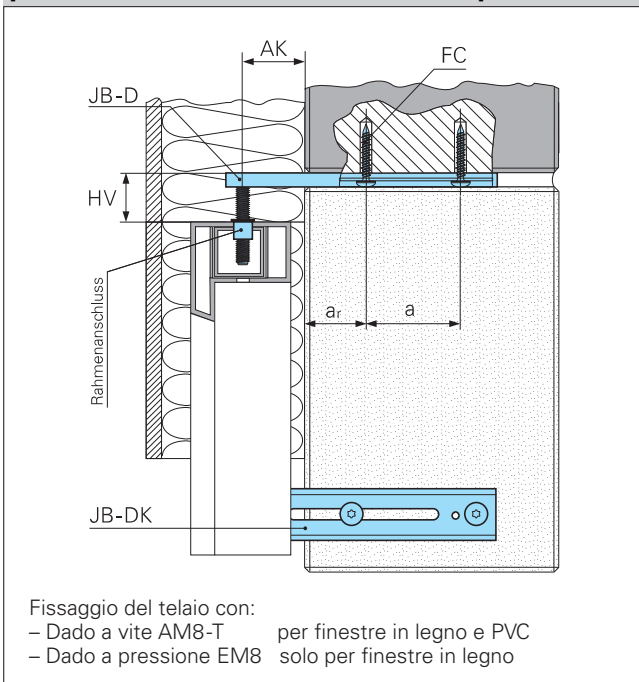
Per il montaggio delle finestre su strutture murarie a mattoni forati, si dovrà impiegare l'angolo di deviazione **ALW**. Il fissaggio avviene sul lato interno dell'elemento strutturale con fissaggi FB della SFS intec.



Pre-montaggio delle barre di posa JB-D

lateralmente alla finestra (in sede di produzione delle finestre ovvero in cantiere)

Elemento strutturale: **Struttura muraria a mattoni forati, pietra calcarea, calcestruzzo, cemento poroso**



Dimensioni e denominazioni

AK	Sporgenza
HV	Regolazione altezza
a	Distanza asse min. 25 mm (valido solo per viti SFS)
ar	Distanza margine min. 30 mm (valido solo per viti SFS)
AW	Placchetta angolare di sostegno con sporgenza a partire da 80 mm
ALW	Placchetta angolare di deviazione per opere murarie in mattoni forati
HVV	Placchetta angolare di regolazione altezza
HVP	Placchetta di regolazione altezza
SM	Dado a vite regolabile dall'esterno*

* per contesti di posa in cui non sia possibile forare il telaio

Barra di posa JB-D pre-montata,
con dado a vite **per finestre in PVC**

Cod. ordinazione	AK	HV	Cod. Articolo
JB-D50-40-AM8-T *	50	40	707 052
JB-D50-60-AM8-T *	50	60	707 053
JB-D100-40-AM8-T	100	40	707 055
JB-D100-60-AM8-T	100	60	707 056
JB-D150-40-AM8-T	150	40	707 058
JB-D150-60-AM8-T	150	60	707 059
JB-D50-40-SM-AM8-T	50	40	707 028
JB-D50-60-SM-AM8-T	50	60	707 029
JB-D100-40-SM-AM8-T	100	40	707 036
JB-D100-60-SM-AM8-T	100	60	707 037
JB-D150-40-SM-AM8-T	150	40	707 039
JB-D150-60-SM-AM8-T	150	60	707 040

Barra di posa JB-D pre-montata,
con dado a pressione **per finestre in legno**

Cod. ordinazione	AK	HV	Cod. Articolo
JB-D50-40-EM8 *	50	40	707 043
JB-D50-60-EM8 *	50	60	707 044
JB-D100-40-EM8	100	40	707 046
JB-D100-60-EM8	100	60	707 047
JB-D150-40-EM8	150	40	707 049
JB-D150-60-EM8	150	60	707 050
JB-D50-40-SM-EM8	50	40	706 042
JB-D50-60-SM-EM8	50	60	706 043
JB-D100-40-SM-EM8	100	40	706 045
JB-D100-60-SM-EM8	100	60	706 046
JB-D150-40-SM-EM8	150	40	706 049
JB-D150-60-SM-EM8	150	60	706 050

* idoneo anche al montaggio sotto l'elemento strutturale

Cappucci di copertura

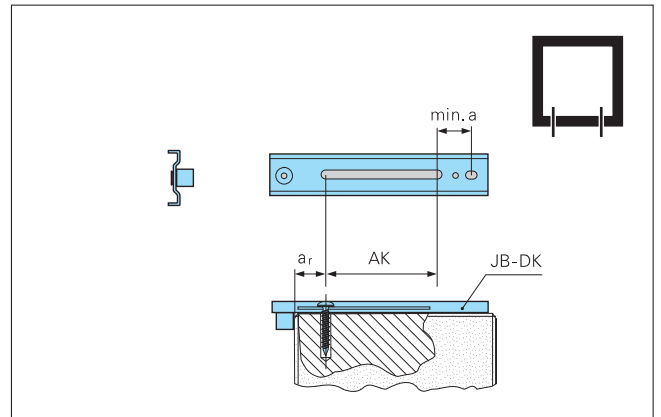
Cod. ordinazione	Cod. Articolo	Colore
CC-JB/10,5 RAL 8011	846 877	marrone
CC-JB/10,5 RAL 9010	846 879	bianco



Istruzioni di montaggio per il Sistema JB-D

Premontaggio delle mensole JB-DK sull'elemento strutturale (prima e senza finestre)

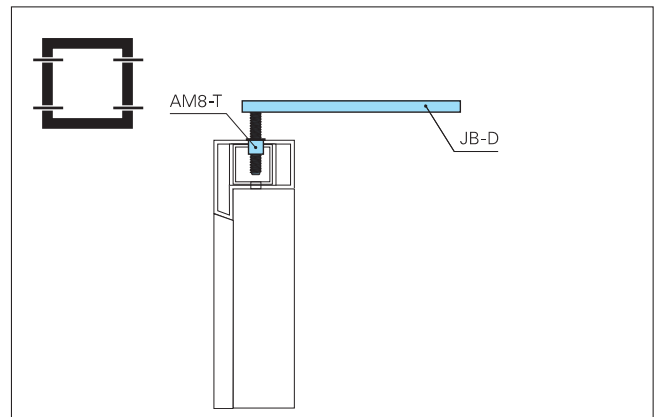
1. Posare la mensola JB-D sul sottofondo e premere sul rivestimento; si determina così la distanza minima richiesta dal margine **ar**.
2. Eseguire il primo foro sull'elemento strutturale.
3. Applicare la mensola con l'ausilio di un utensile (calibro manuale o contrappeso) con la sporgenza richiesta (**AK**).
4. Eseguire il secondo foro sull'elemento strutturale (la distanza minima dall'asse **a** è così garantita).
5. Inserire e fissare entrambe le viti.
6. Verificare le sporgenze.
7. Pareggiare l'angolo di regolazione dell'altezza (**HVW**).



Premontaggio delle barre laterali di posa JB-DK sulla finestra

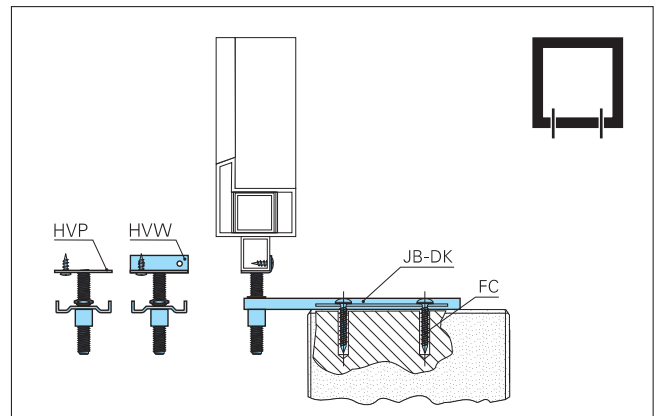
Le barre laterali di posa JB-D possono essere montate già in fase di produzione delle finestre oppure solo in cantiere.

1. Eseguire il foro cieco o passante con $\varnothing 10,0$ mm richiesto per EM8 oppure $\varnothing 10,5$ mm per AM8-T.
2. Montare il fissaggio del telaio (EM8 o AM8-T).
3. Avvitare la barra di posa JB-D e assicurarla eventualmente per il trasporto.



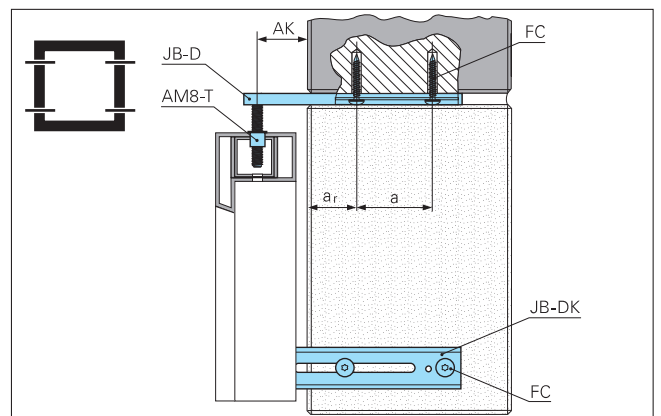
Montaggio della finestra sull'elemento strutturale con mensole JB-DK premontate

1. Consegnare la finestra in cantiere.
2. Collocare la finestra sulle mensole JB-DK premontate e regolate.
4. Spostare la finestra lateralmente ovvero centrarla.
5. Fissare il davanzale della finestra ed il profilo di chiusura con la mensola JB-DK da sotto oppure lateralmente.

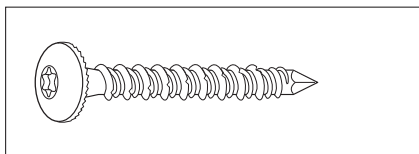


Fissaggio laterale della finestra a parete con JB-D

1. Posizionare le barre di posa JB-D lateralmente sulla fuga della parete (opera muraria).
2. Eseguire il primo foro alla distanza minima dal margine (**ar** = 30 mm).
3. Inserire la prima vite nel primo foro, senza stringere.
4. Posizionare la finestra perpendicolare.
5. Eseguire il secondo foro alla distanza minima dall'asse di **a** = 25 mm.
6. Inserire la seconda vite e fissare ora entrambe le viti.
7. Verificare la perpendicolarità.

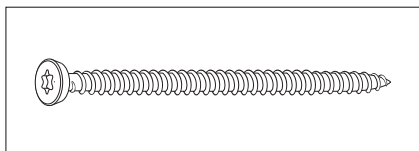


Accessori e utensili



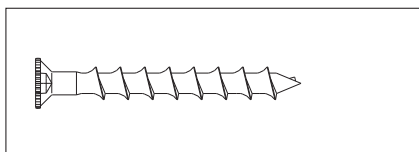
Fissaggio su calcestruzzo e pietra calcarea con FC

Codice di ordinazione	Cod. articolo
FC-D15-T25-7,2 x 45	835 349



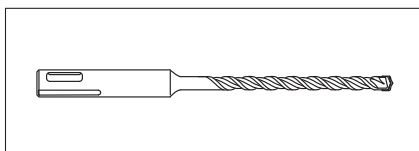
Fissaggio su opere murarie a mattoni forati con ALW e FB

Codice di ordinazione	Cod. articolo
FB-SK-T30 - 7,5 x 92	713 345



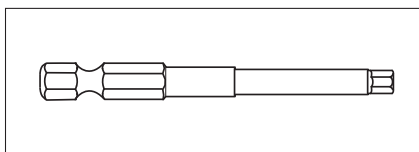
Fissaggio su cemento poroso con IGR-T

Codice di ordinazione	Cod. articolo
IGR-T-8,0 x 65	729 436



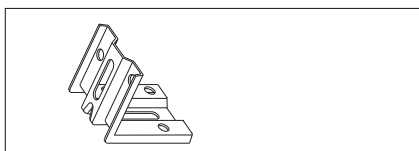
Trapano per FB e FC

Codice di ordinazione	Cod. articolo	
6,0 x 160 / 100 SDS 952 262	952 262	Bohrer mit SDS 4Plus-Aufnahme
Altre lunghezze su richiesta		



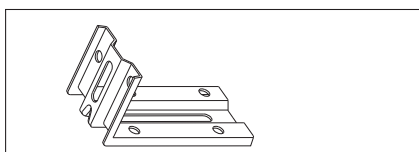
Utensili di posa

Codice di ordinazione	Lunghezza	Cod. art.	Codice di ordinazione	Lunghezza	Cod. art.
Lama T25 - 202 1/4" - 6 kt	110 mm	835 349	Bit SQ3 1/4" - 6kt	25 mm	1034 497
Lama T30 - 202 1/4" - 6 kt	70 mm	23 488	Bit T25 101 1/4" - 6kt	25 mm	24 008



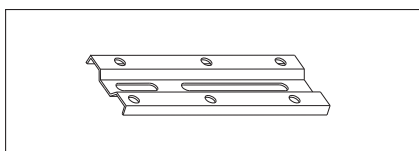
Placchetta angolare piccola

Codice di ordinazione	Cod. articolo
JB - W - 70 x 58	1 023 487



Placchetta angolare grande

Codice di ordinazione	Cod. articolo
JB - W - 120 x 58	1 093 506



Placchetta di posa

Codice di ordinazione	Cod. articolo
JB - F - 165 x 55	1 023 718

SFS intec s.p.a.

Via Castelfranco Veneto, 71
IT-33170 Pordenone

Tel. 0434 99 51
Fax 0434 995201
it.pordenone@sfsintec.biz
www.sfsintec.biz/it

SFS intec
Turn ideas into reality